

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ-ն ՀՀՌ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/15 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
11	Sennheiser EW-D SK BASE SET Digital Wireless Microphone System with Bodypack, No Mic (R1-6: 520 to 576 MHz)	Sennheiser	EW-D SK BASE SET Digital Wireless Microphone System with Bodypack, No Mic (R1-6: 520 to 576 MHz)	Sennheiser company	Թվային անլար խոսափողի համակարգ Անլար տեխնոլոգիա - թվային UHF Ընդունիչի տեսակը - Rackmount ՌՀ ալիքների հաճախականությունների քանակը` 2240 ՌՀ հաճախականության գոտի - 520-ից 576 ՄՀց ՌՀ թողունակությունը - 56 ՄՀց Հաճախականության քայլի չափը - 25 կՀց ՌՀ ալիքի սկանավորում - ավտոմատ սկանավորում Առավելագույն գործառական միջակայք - 328,1' / 100 մ (տեսողության գիծ) Մեկ տիրույթի վրա հաղորդիչների առավելագույն

քանակը - 90 Bluetooth - 5.1  
Bluetooth գործառնական  
հեռավորություն - 120' / 36,6 մ  
(հաղորդիչի համաժամացում,  
հավելվածի կառավարում) Նմուշի  
արագություն/լուծում - 24 բիթ  
Լատենտություն - 1,9 ms Դինամիկ  
միջակայք - 134 դԲ Հաղորդիչ  
Հաղորդիչի տեսակը - Bodypack ՌՀ  
Ելքային հզորություն - 10 մՎտ (ERP)  
մինչև 10 մՎտ (EIRP) Աուդիո I/O - 1x  
1/8" / 3,5 մմ TRS իգական մուտք  
(փական) Աուդիո մուտքի  
մակարդակ - 2-ից 4,35 V RMS  
Համաժամացման մեթոդ - Bluetooth  
Անտենա - 1x ճկուն մտրակ,  
ֆիքսված (գոտի)  
Էլեկտրաէներգիայի պահանջներ -  
մարտկոց Մարտկոցի տեսակը - 2x  
AA Մոտ. Մարտկոցի ժամկետը` 8  
ժամ (ալկալային) Էկրան և  
ցուցիչներ - 1x LED (անջատել) 1x  
LED (Sync) Ընդունիչ Ընդունիչի  
տեսակը - Rackmount Անտենա - 2x  
1/4 Wave Rod, BNC (հետևի  
ամրացում) Աուդիո ալիքների  
քանակը - 1 Աուդիո I/O - 1x XLR 3-Pin  
արական հավասարակշռված ելք  
(փական) 1x 1/4" TRS իգական

				<p>անհավասարակշիռ ելք Ուժեղացման միջակայք - -3-ից +42 դԲ (3 դԲ քայլ) Աուդիո ելքի մակարդակ - XLR ելք` +18 dBu (հավասարակշռված) 1/4" Արդյունք` +12 դԲ (չհավասարակշռված) Հաճախականության արձագանքը - 20 Հց-ից 20 կՀց ± 3 դԲ ՌՀ ելքային հզորություն - 10 մՎտ (EIRP) AC/DC հոսանքի ադապտեր - 11-ից 13 VDC 300 մԱ-ով (ներառված է) AC լարումը - 100-ից 240 VAC, 50 / 60 Հց Էկրան և ցուցիչներ - 1x հետին լուսավորված OLED (AF մակարդակ, հաճախականություն, խլացում, RF մակարդակ, հաղորդիչի մարտկոցի կարգավիճակ)</p>
--	--	--	--	--



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Ամառն Իմպրիտ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀՌ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/15 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
11	Sennheiser EW-D SK BASE SET Digital Wireless Microphone System with Bodypack, No Mic (R1-6: 520 to 576 MHz)	Sennheiser	EW-D SK BASE SET Digital Wireless Microphone System with Bodypack, No Mic (R1-6: 520 to 576 MHz)	Sennheiser company	Цифровая беспроводная микрофонная система Беспроводная технология — Цифровой тип приемника УВЧ — Монтаж в стойку Количество частот радиочастотного канала: 2240 Диапазон радиочастот — от 520 до 576 МГц Полоса радиочастот — 56 МГц Размер шага частоты — 25 кГц Сканирование радиочастотного канала — автоматическое сканирование Максимальный рабочий диапазон — 328 ,1 фут / 100 м (прямая видимость) Максимальное количество

передатчиков на диапазон — 90  
Bluetooth — 5,1 Рабочее расстояние  
Bluetooth — 120 футов / 36,6 м  
(синхронизация передатчиков,  
управление через приложение)  
Частота выборки/разрешение — 24  
бита Задержка — 1, 9 мс  
Динамический диапазон — 134 дБ  
Тип передатчика — поясной РЧ-  
выходная мощность — от 10 мВт  
(ERP) до 10 мВт (EIRP) Аудио  
вход/выход — 1х 1/8 дюйма / 3,5 мм  
гнездовой вход TRS (клапан)  
Уровень аудиовхода — от 2 до 4,35  
В Метод синхронизации RMS —  
Антенна Bluetooth — 1 гибкая  
штырька, фиксированная (пояс)  
Требования к электропитанию —  
батарея Тип батареи — 2 батарейки  
типа AA Срок службы батареи: 8  
часов (щелочные) Дисплей и  
индикаторы — 1 светодиод (выкл.)  
1 светодиод (синхронизация)  
Приемник Приемник Тип — Антенна  
для монтажа в стойку — 2х  
1/4-волновых стержня, BNC (сзади)  
Количество аудиоканалов — 1  
Аудиовходы/выходы — 1х XLR  
3-контактный балансный выход

				<p>(ламповый) 1x 1/4-дюймовый TRS гнездовой небалансный выход Диапазон усиления - от -3 до +42 дБ (с шагом 3 дБ) Уровень аудиовыхода - Выход XLR: +18 дБн (сбалансированный) Выход 1/4 дюйма: +12 дБ (несбалансированный) Частотный диапазон - от 20 Гц до 20 кГц <math>\pm</math> 3 дБ РЧ-выход Мощность — 10 мВт (EIRP) Адаптер переменного/постоянного тока — 11-13 В постоянного тока при 300 мА (входит в комплект) Напряжение переменного тока — 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц Дисплей и индикаторы — 1 OLED-дисплей с подсветкой (уровень автофокусировки, частота, отключение звука, Уровень радиочастоты, состояние батареи передатчика)</p>
--	--	--	--	--